**Технические характеристики LINDE C 4531 TL /5**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Основные характеристики*** | |
| Полное название | Ричстакер LINDE С 4531 TL /5 |
| Грузоподъёмность, кг | 45000/31000/16000 |
| Общий вес, кг | 71400 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Двигатель*** | |
| Модель двигателя | Cummins QSM 11 |
| Тип двигателя | дизельный |
| Число и расположение цилиндров | 6 |
| Рабочий объём двигателя, см3 | 10820 |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.) | 246 |
| Расчётная частота вращения, об/мин | 2100 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Топливная система*** | |
| Максимальная скорость, км/ч | 25 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Размеры*** | |
| Дорожный просвет, мм | 300 |
| Колесная (гусеничная) база, мм | 6400 |
| Центр тяжести груза, мм | 1760/3810/6250 |
| Стрела, мм | 4900-19000 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Электрооборудование*** | |
| Аккумуляторы (напряжение/емкость) , В/Ач | 24 (2 x12/143) |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Тормозная система*** | |
| Рабочие тормоза | дисковые в масляной ванне |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Эксплуатационные характеристики*** | |
| Высота подъёма рабочего органа, мм | 15900/14100/11350 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Колёса*** | |
| Шины | 18x25 - 40 pr/ 18x25-40 pr |
| Тип шин | P / P |
| Количество колес передн./задние (x- ведущие) | 4x /2 |
| Колея передних/ задних колес, мм | 3030/2786 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Ходовые характеристики*** | |
| Наибольший преодолеваемый подъем, град. | 34,5 |
| Наружный габаритный радиус поворота, мм | 8605 |
| Вид управления | сидя |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Навесное оборудование*** | |
| Вид рабочего органа | захват |
| http://www.pogruzchiki.com/img/arrc2.gif***Характеристики погрузчика*** | |
| Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с | 280/390 |
| Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с | 390/390 |
| Давл. Гидравлики (гидросист./навесн. оборуд.), Бар | 160 |